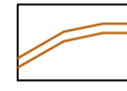


Key plan - scala 1:55000

LEGENDA:

-  Aerogeneratore di progetto
-  Cavidotto di vettoriamento
-  Viabilità a servizio dell'impianto
-  Piazzola di montaggio aerogeneratore
-  Indicazione cambio sezione cavidotto MT

Elaborato di riferimento: BIS.ENG.TAV.0025 "Planimetria con individuazioni tratti di posa e sezioni tipo cavidotto"

REGIONE CAMPANIA
 Provincia di Avellino
 COMUNI DI Andretta (AV) - Bisaccia (AV)

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA - BISACCIA



PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE
ERG Wind 4 

PROGETTISTA
 **GOLDER**
 Via Santa Margherita, 4
 00157 - Roma (RM)

OGGETTO DELL'ELABORATO
Inquadramento impianto eolico su catastale con indicazione sezioni cavidotti MT - Quadro 1 -

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	LUG 2019	PRIMA EMISSIONE	TEN	LSP	VBR

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO FOGGIO	CODICE COMMITTENTE			
		07/2019	1:5000	A1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR. REV.
					BIS	ENG	TAV	0003.1.00

Nome file: BIS.ENG.TAV.0003.1-0003.6.00.dwg
 ERG Wind 4 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

TABELLA TRATTI CAVIDOTTO MT

TRATTO	SEZIONE	LUNGHEZZA	TRATTO	SEZIONE	LUNGHEZZA
R-AD01 - 1	A-A	25	28-29	K-K	172
1-2	B-B	856	29-30	TOC3	150
2-3	TOC 1	151	30-31	K-K	470
3-4	B-B	136	31-32	B-B	91
4-5	TOC 1	140	32-R-BS03	D-D	25
5-6	M-M	1045	32-33	B-B	475
6-7	B-B	1770	33-34	D-D	65
7-8	TOC 1	140	34-R-BS02	E-E	15
8-9	B-B	855	33-35	B-B	140
9-10	TOC 1	175	35-36	TOC1	170
10-11	B-B	130	36-37	B-B	592
11-12	C-C	720	37-R-BS01	A-A	27
12-13	B-B	560	31-38	D-D	280
13-14	J-J	1417	38-39	TOC2	301
14-15	C-C	200	39-40	D-D	280
15-16	D-D	150	40-41	TOC2	150
16-R-BS11	E-E	19	41-42	D-D	437
15-17	C-C	630	42-43	D-D	202
17-18	F-F	50	43-R-BS10	E-E	24
18-19	D-D	150	42-44	D-D	442
19-R-BS12	E-E	27	44-45	D-D	98
17-20	C-C	406	45-R-BS09	E-E	19
20-21	B-B	520	44-46	D-D	696
21-R-BS13	A-A	13	46-R-BS08	E-E	44
5-22	N-N	273	46-47	D-D	500
22-SSE ERG	L-L	228	47-R-BS07	B-B	71
22-23	G -G	1650	47-48	B-B	577
23-24	TOC 3	153	48-R-BS06	E-E	26
24-25	H-H	154	48-49	B-B	537
25-26	G -G	730	49-R-BS05	E-E	33
26-27	I-I	845	49-50	B-B	594
27-28	H-H	232	50-R-BS04	A-A	34